# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-274814

(43)Date of publication of application: 22.10.1993

(51)Int.Cl.

G11B 20/18 G11B 7/00 G11B 11/10

G11B 19/02 G11B 19/12

(21)Application number: 04-066183

(71)Applicant: TOSOH CORP

(22)Date of filing:

24.03.1992

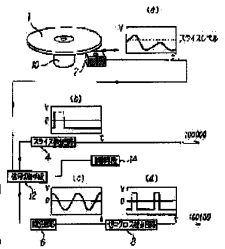
(72)Inventor: SUGIYAMA SHIGETAKA

# (54) DEFECTIVE SECTOR DETECTING METHOD OF OPTICAL DISK DEVICE AND OPTICAL DISK

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To provide the defective sector detecting method in an optical disk device and an optical disk which reduce the probability generating a secondary defective sector at the time of a reproduction and reduce the lost of data by the generation of the secondary defective sector.

CONSTITUTION: In an optical disk device having an optical head 2 recording/ reproducing data for an optical disk 1, the device has a slice detection means 4 performing the detection of a defective sector by a slice detection method and differential zero cross detection means 6, 8 performing the detection of the defective sector by a differential zero cross detection method, and a primary defective sector is detected by the slice detection means 4 at the time of performing a formatting. When data is recorded, a secondary defective sector is detected by the slice detection means 4. When data is reproduced, the secondary defective sector is detected by the differential zero cross detection means 6. 8.



## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平5-274814

(43)公開日 平成5年(1993)10月22日

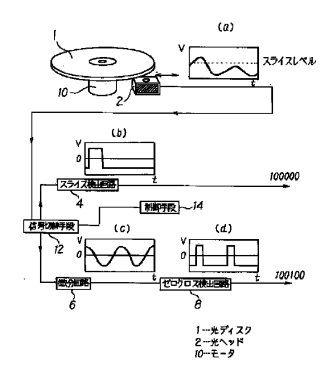
(51) Int.Cl. <sup>5</sup> G 1 1 B 20/18 7/00 11/10 19/02 19/12	H Z J		FΙ			技術表示箇所
20, 22		1920 02	5 1	審査請求	未請求	請求項の数2(全 6 頁)
(21)出願番号			(71)出願人	000003300 東ソー株式会社		
(22)出願日			(72)発明者	山口県新南陽市開成町4560番地 杉山 茂孝 東京都世田谷区松原3丁目24番23号青和荘 102号		
			(74)代理人	弁理士	北野 女	子人

## (54) 【発明の名称】 光ディスク装置及び光ディスクの欠陥セクタ検出方法

#### (57)【要約】

【目的】本発明は、光ディスク装置及び光ディスクの欠陥セクタ検出方法に関し、再生時に二次欠陥セクタの発生する確率を小さくして、二次欠陥セクタの発生によるデータの喪失を少なくした光ディスク装置及び光ディスクの欠陥セクタ検出方法を提供することを目的とする。

【構成】光ディスク1に対してデータを記録/再生する 光ヘッド2を有する光ディスク装置において、欠陥セク タの検出をスライス検出法により行うスライス検出手段 4と、欠陥セクタの検出を微分ゼロクロス検出法により 行う微分ゼロクロス検出手段6、8とを有し、フォーマ ットする際はスライス検出手段4により一次欠陥セクタ を検出させ、データを記録する際はスライス検出手段4 により二次欠陥セクタを検出させ、データを再生する際 は微分ゼロクロス検出手段6、8により二次欠陥セクタ を検出させるように構成する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 データを保持する光ディスクと、前記光 ディスクに対してデータを記録又は再生する光ヘッドを 有する光ディスク装置において、

欠陥セクタの検出をスライス検出法により行うスライス 検出手段と、

欠陥セクタの検出を微分ゼロクロス検出法により行う微 分ゼロクロス検出手段と、

前記光ディスクをフォーマットする際は前記スライス検 クにデータを記録する際は前記スライス検出手段により 二次欠陥セクタを検出させ、前記光ディスクのデータを 再生する際は前記微分ゼロクロス検出手段により二次欠 陥セクタを検出させる制御手段とを有することを特徴と する光ディスク装置。

【請求項2】 光ディスクをフォーマットする際はスラ イス検出法により一次欠陥セクタを検出し、

前記光ディスクにデータを記録する際はスライス検出法 により二次欠陥セクタを検出し、

検出法により二次欠陥セクタを検出することを特徴とす る光ディスクの欠陥セクタ検出方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光ディスク装置及び光 ディスクの欠陥セクタ検出方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来の光磁気ディスク装置における、光 磁気ディスクの欠陥セクタ検出方法について説明する。 まず、光磁気ディスクの記録領域の構成について図2を 30 用いて説明する。光磁気ディスクは第0トラックから第 18750トラックまでの18751本のトラックで構 成され、各トラックは第0セクタから第16セクタまで の17個のセクタにより構成されている。

【0003】光磁気ディスクの記録領域の最内周及び最 外周には欠陥セクタを管理するためのDMA(Defect Ma nagement Area)領域が設けられ、記録領域の残りがユー ザ領域である。光磁気ディスクの記録領域の最内周のD MA領域は第0トラックから第2トラックまでの3トラ ックの領域である。第0トラック第0セクタはDDS(D 40 isk Definition Structure) の記録領域であり、光磁気 ディスクの構造に関する情報が記録されている。第0ト ラック第1セクタから第1トラック第7セクタまではP DL(Primary Defect List) とSDL(Secondary Defec t List) の記録領域である。PDLは光磁気ディスクの フォーマット時に検出された欠陥である一次欠陥(PD =Primary Defect) のあるセクタのリストであり、SD Lは光磁気ディスクの実際の記録/再生時に検出された 欠陥である二次欠陥(SD=Secondary Defect)のある

はDDSの記録領域で、第1トラック第9セクタから第 2トラック第15セクタまではPDLとSDLの記録領 域である。DMA領域の最終の第2トラック第16セク タは予備 (Res=Reserve) セクタである。

2

【0004】光磁気ディスクの記録領域の最外周のDM A領域は第18748トラックから第18750トラッ クまでの3トラックの領域である。DMA領域と同様に DDS、PDL、SDLの記録領域が設けられ、最終セ クタが予備セクタとなっている。記録領域のユーザ領域 出手段により一次欠陥セクタを検出させ、前記光ディス 10 は、1又は2以上のグループに分割されている。各グル ープは、データを記録するために設けられたユーザデー 夕領域と、ユーザデータ領域中の二次欠陥(SD)セク タの交替セクタの領域として設けられたスペアセクタ領 域により構成されている。スペアセクタ領域の容量は最 大2048セクタ(最大2MB)である。ユーザデータ 領域中に二次欠陥セクタがあると、その二次欠陥セクタ の代わりにスペアセクタ領域内の所定のスペアセクタに データが記録される。

【0005】このように構成された光磁気ディスクにお 前記光ディスクのデータを再生する際は微分ゼロクロス 20 ける従来の欠陥セクタ検出方法を説明する。まず、光磁 気ディスクのフォーマット時に一次欠陥セクタが検出さ れると、その一次欠陥セクタは論理空間から排除され、 あたかも存在しなかったかのように取り扱われる。一次 欠陥セクタに関する情報はDMA領域にPDLとして既 に記録されている。

> 【0006】実際の記録/再生時に二次欠陥セクタが検 出されると、この二次欠陥セクタを論理空間から排除す ることはできないので、同じグループのスペアセクタに データが記録される。例えば、光磁気ヘッドが、あるト ラック内のセクタに対して順次データの記録を行ってい た場合、次に記録を行うセクタが二次欠陥セクタとして 検出されてデータの記録ができなくなると、光磁気ヘッ ドはスペアセクタ領域の所定の交替セクタにシークし て、交替セクタにデータを記録してから再びシークして 二次欠陥セクタの次のセクタにデータを記録する。再生 時においても光磁気ヘッドは同様なシーク動作を行う。 二次欠陥セクタに関する情報は、二次欠陥セクタに交替 セクタを設定する度に光磁気ヘッドによりDMA領域の SDLに記録される。

【0007】また、光磁気ヘッドが、あるトラック内の あるセクタからデータの再生を行おうとした場合、再生 を行うセクタが二次欠陥セクタとして検出されてしまう と、もはや、このセクタのデータは失われてしまうこと になり、データの再生はできなくなる。フォーマットの 際のベリファイ時、或いはデータ再生時に光磁気ヘッド から読み込まれる再生信号は、微分ゼロクロス検出法に より、データに変換される。微分ゼロクロス法は、光磁 気ディスクからデータを再生する際の、光磁気ヘッドで 得られたアナログ再生信号を微分回路に入力して微分 セクタのリストである。また、第1トラック第8セクタ 50 し、微分された再生信号の立ち下がりのゼロクロス点

(即ち原再生信号の極大値)を検出して、1、0のデジ タルデータとして出力するものである。この方法を用い ると、光磁気記録面の劣化によるアナログ再生信号のピ ークレベルの減少等が生じても、その影響を抑えること ができ、正しいデータが再生できるようになる。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】従って、従来は、微分 ゼロクロス法を用いても、あるセクタの再生信号を正し いデータに変換ができないときには、そのセクタを欠陥 セクタとしてDMA領域のPDL又はSDLに登録して 10 のデータを再生する際は微分ゼロクロス検出法により二 いた。光磁気ディスクのフォーマット時に微分ゼロクロ ス法により検出された欠陥セクタは一次欠陥セクタとし て、実際のデータの記録の際のベリファイ時、又は再生 時に微分ゼロクロス法により検出された欠陥セクタは二 次欠陥セクタとして処理していた。つまり、光磁気ディ スクの欠陥セクタの検出は、微分ゼロクロス法で正しい データに変換されるか否かで決められていた。

【0009】欠陥セクタ検出方法としての面から微分ゼ ロクロス法をみると、光磁気ディスクのフォーマット時 のベリファイ信号(再生信号)が多少劣化しているセク 夕でも再生できることは、逆にいえば、将来経時変化等 によりセクタの劣化が進行し、実際のデータの記録/再 生時には微分ゼロクロス法を用いても再生することがで きない二次欠陥セクタとなるおそれのあるセクタを一次 欠陥セクタとして登録することができないということに なる。フォーマット後、光磁気ディスクのデータ再生時 に二次欠陥セクタが発生すると、そのセクタのデータは もはや再生できなくなる。二次欠陥セクタの交替セクタ は、替わりの記憶領域が確保されたということであっ て、失われたデータが修復されるわけではない。

【0010】また、二次欠陥セクタが発生して、その後 交替セクタが割当てられて使用するとしても、光磁気へ ッドが交替セクタまでシークするための時間がかかって しまい、アクセス時間が長くなってしまう。従って、二 次欠陥セクタの発生が増加すればするほど光磁気ヘッド のシーク時間の記録/再生に要する時間に占める割合が 増大するという問題も生じる。

【0011】本発明の目的は、再生時に二次欠陥セクタ の発生する確率を小さくして、二次欠陥セクタの発生に よるデータの喪失を少なくした光ディスク装置及び光デ 40 ィスクの欠陥セクタ検出方法を提供することにある。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】上記目的は、データを保 持する光ディスクと、前記光ディスクとに対してデータ を記録又は再生する光ヘッドを有する光ディスク装置に おいて、欠陥セクタの検出をスライス検出法により行う スライス検出手段と、欠陥セクタの検出を微分ゼロクロ ス検出法により行う微分ゼロクロス検出手段と、前記光 ディスクをフォーマットする際は前記スライス検出手段 ータを記録する際は前記スライス検出手段により二次欠

陥セクタを検出させ、前記光ディスクのデータを再生す る際は前記微分ゼロクロス検出手段により二次欠陥セク 夕を検出させる制御手段とを有することを特徴とする光 ディスク装置によって達成される。

【0013】また、上記目的は、光ディスクをフォーマ ットする際はスライス検出法により一次欠陥セクタを検 出し、前記光ディスクにデータを記録する際はスライス 検出法により二次欠陥セクタを検出し、前記光ディスク 次欠陥セクタを検出することを特徴とする光ディスクの 欠陥セクタ検出方法によって達成される。

#### [0014]

【作用】本発明によれば、光ディスクをフォーマットす る際のベリファイによる一次欠陥セクタの検出、及び光 ディスクにデータを記録する際のベリファイによる二次 欠陥セクタの検出をスライス検出法により行うので、再 生時に二次欠陥セクタが発生する確率を小さくして、二 次欠陥セクタの発生によるデータの喪失を少なくするこ とができる。

#### [0015]

【実施例】本発明の一実施例による光ディスク装置及び 光ディスクの欠陥セクタ検出方法を図1を用いて説明す る。図1は本発明の一実施例による光ディスクの欠陥セ クタ検出方法を実施する光ディスク装置のブロック図で ある。本実施例は、光ディスク装置のうち、光磁気ディ スク装置について本発明を適用したものである。本実施 例は、光磁気ディスクをフォーマットする際にスライス 検出法により一次欠陥セクタを検出し、光磁気ディスク 30 にデータを記録する際にもスライス検出法により二次欠 陥セクタを検出し、光磁気ディスクからデータを再生す る際には微分ゼロクロス検出法を用いるようにしたこと に特徴を有する。

【0016】この光磁気ディスク装置において、記録/ 再生されるデータを保持する光磁気ディスク1はモータ 10により駆動される。光磁気ディスク1の記録面にア クセスする記録/再生/消去用の光磁気ヘッド2及びバ イアス磁界印加装置 (図示せず) が光磁気ディスク1の 記録面に近接して設けられている。光磁気ディスク1の 記録面にアクセスする光磁気ヘッド2により再生された アナログ再生信号は、信号切換手段12を制御する制御 手段14により切替えられてスライス検出回路4又は微 分回路6に入力される。微分回路6の出力はゼロクロス 検出回路8に入力される。

【0017】スライス検出回路4も、微分回路6及びゼ ロクロス検出回路8も共に、アナログ再生信号からデジ タルデータを再生するために用いられるが、スライス検 出回路4は、光磁気ディスク1をフォーマットする際の ベリファイ時に一次欠陥セクタを検出するため、及び光 により一次欠陥セクタを検出させ、前記光ディスクにデ 50 磁気ディスク1にデータを記録する際のベリファイ時に

二次欠陥セクタを検出するためにも用いられる。微分回 路6及びゼロクロス検出回路8は、光磁気ディスク1の データを再生する際の二次欠陥セクタを検出するために も用いられる。スライス検出回路4又はゼロクロス検出 回路8の出力が、光磁気ヘッド2による再生信号を2値 化に変換したデータとなる。

【0018】図1(a)~(d)に示す各波形を用い て、光磁気ディスクの欠陥セクタ検出方法について説明 する。各波形とも、縦軸は電圧Vであり、横軸は時間 t た再生信号である。この再生信号は、説明の都合上、フ ォーマットの際のベリファイによる再生信号、データ記 録の際のベリファイによる再生信号、及びデータ再生時 の再生信号の3種類の信号をその都度表しているものと する。

【0019】まず、光磁気ディスク1をフォーマットす る場合の欠陥セクタ検出方法について説明する。この場 合は光磁気ヘッド2からフォーマットの際のベリファイ の再生信号を信号切替え手段(図示せず)によりスライ ス検出回路4に入力させるようにする。図1(b)は、 図1 (a) の再生信号をスライス検出回路4で処理した 出力信号である。

【0020】スライス検出回路4は、図1(a)の再生 信号の入力に対して一定のスライスレベル(V)を設定 し、スライスレベル以上の電圧に対して1をその出力端 に出力し、スライスレベル以下の電圧に対しては0を出 力する回路である。従って、図1(a)のアナログ再生 信号が、あるセクタのベリファイ用再生信号であるとす ると、図中の表示枠内において、本来100100のデ 目に対応するアナログ再生信号のピークがスライスレベ ルに達していないため、スライス検出回路4の出力が図 1 (b) のように、100000となって出力されてし まう。即ち、フォーマットにおけるベリファイでこのセ クタは欠陥セクタとして認識され、一次欠陥セクタとし てPDLに登録される。

【0021】スライス検出回路4により欠陥セクタであ ると認識されたセクタでも、微分回路6、及びゼロクロ ス検出回路8を用いる微分ゼロクロス検出法によれば、 欠陥とはみなされない場合がある。しかし、このような 40 セクタは、将来ユーザが記録/再生するときに二次欠陥 セクタになる可能性が高いものである。従って、フォー マット時にスライス検出回路4のスライス検出法により このようなセクタをユーザ領域から除去しておくことが 望ましい。

【0022】次に、光磁気ディスク1にデータを記録す る場合の欠陥セクタ検出方法についてであるが、この場 合は光磁気ヘッド2から記録の際のベリファイの再生信 号をスライス検出回路4に入力させるようにする。処理 は上記の光磁気ディスク1をフォーマットする場合と同 50 喪失を少なくすることができる。

様である。スライス検出回路4により、データ記録の際 のベリファイで二次欠陥セクタであると認識された場合 は、改めて別のユーザ領域のセクタ、若しくはスペアセ クタの交替セクタにデータを記録させることにより、将 来、当該セクタのデータの再生時に、二次欠陥セクタと してデータを喪失してしまうという可能性は少なくな

6

【0023】次に、光磁気ディスク1からデータを再生 する場合の欠陥セクタ検出方法について説明する。この である。図1 (a)は、光磁気ヘッド2により再生され 10 場合は光磁気ヘッド2から再生データの再生信号を微分 回路6、ゼロクロス検出回路8に入力させるようにす る。即ち、本実施例による光磁気ディスク装置において は、すでに記録されたデータを再生するときにのみ、微 分ゼロクロス法を用いる。データの再生は、再生信号が 劣化していてもできるだけ読み取る必要があるから、微 分ゼロクロス法を用いるのである。

> 【0024】図1 (c) は、図1 (a) の再生信号を微 分回路6により微分した結果の信号である。この微分さ れたアナログ再生信号をゼロクロス検出回路8に入力す ると、波形の立ち下がり部分が0 Vをよぎるときに1が 出力され、それ以外では0を出力するデジタルデータが 得られる。図1 (d) はゼロクロス検出回路8の出力で ある。こうすることにより、光磁気ヘッド2から再生さ れた再生信号が多少劣化していても、正しいデータを読 み取ることができるようになる。

【0025】微分ゼロクロス法により二次欠陥セクタと 認識されたセクタからデータを再生することはできな い。この場合には、交替セクタを割当てて新たにデータ を記録し直してやる必要が生じる。以上説明したよう ータが再生されるべきであるのに対して、下位3ビット 30 に、将来二次欠陥セクタとなる可能性の高い領域を、予 め一次欠陥セクタとして登録することにより、フォーマ ット後の二次欠陥セクタの発生を極力抑えることができ る。また、記録時のベリファイと再生時の欠陥検出方法 をスライス検出と微分ゼロクロスに使い分けることによ り、将来不良となる可能性の高いセクタに対して、予め 交替セクタを割当て、読出しエラーの発生を抑えること

> 【0026】本発明は、上記実施例に限らず種々の変形 が可能である。例えば、上記実施例では、光磁気ディス ク装置について本発明を適用したが、他の光ディスク、 例えば、追記型光ディスク等に本発明を適用することも もちろん可能である。

[0027]

【発明の効果】以上の通り、本発明によれば、光ディス クをフォーマットする際のペリファイによる一次欠陥セ クタの検出、及び光ディスクにデータを記録する際のべ リファイによる二次欠陥セクタの検出をスライス検出法 により行うので、再生時に二次欠陥セクタが発生する確 率を小さくして、二次欠陥セクタの発生によるデータの

7

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例による光ディスクの欠陥セクタ検出方法を実施する光ディスク装置のブロック図である。

【図2】光磁気ディスクの記録領域の構成を示す図である。

# 【符号の説明】

1…光ディスク

2…光ヘッド

4…スライス検出回路

6…微分回路

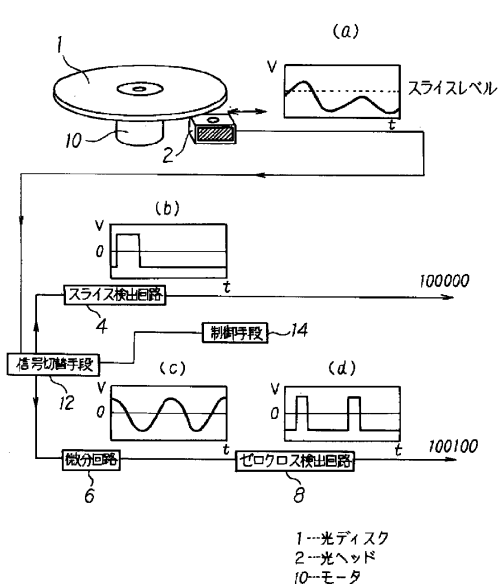
8…ゼロクロス検出回路

10…モータ

12…信号切替手段

14…制御手段

【図1】



【図2】

